Index of Claims



Application/Control No.

10/828,784

Examiner

Corey M. Broussard

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CONNELLY ET AL.

Art Unit

2835

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			·				,		ш.	
Cla	Date									
Final	Original	2/9/05	7/15/05	3/1/06						
1	1	1	1	1						Ė
2	2	4		Н						
3	_3	1	1	7						
	4		1	1						
5	5	1	1	1					Г	П
6	6	1	1	1				П	Г	П
7	7	1	1	1			Т	Г		П
8	8	1	4	7			_		Т	
9	9	V	7	1	_		-			Н
10	10	1	7	7					_	Н
11	11	1	7	7					1	
		7			\vdash	Г	_	Т	_	П
13	13	1	1	7		\vdash	_	┢		П
13 14 15 16	13 14 15 16	V	1	1	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
15	15	V	1	1	 		\vdash	Т	\vdash	Н
16	16	1	1	1	\vdash	\vdash	 	┢	 	Н
17	17	1	1	1	<u> </u>	 	 	 	 	H
17 18	17 18	1	1	7		-	-	\vdash		\vdash
19	19	1	1	1		\vdash	-	├	-	Н
20	20	1	1	1	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	Н
21	21	1	1	Ť		-	┝	-	┢	Н
21 22	22	7	₹	1	\vdash	⊢		-	├	H
22	22	7	1	1	-		-	_	┝	Н
23 24 25	23 24	1	7	1	-	 			-	Н
24	24	7	7	7	├	-	_	_	⊢	Н
20	25	7	7	7	┝	<u> </u>	_	_	-	Н
26 27	26 27	1	7	1	├	-	-	_	_	Н
21	21			√	├	<u> </u>	_		<u> </u>	Н
28	28	77	∠	√	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Н
29	29	7	7	7	⊢	_	<u> </u>			Н
30	30	ν.	V	V	<u> </u>	_		_	<u> </u>	Н
\vdash	31		_		⊢	_			_	Н
├	32	-			-	<u> </u>		\vdash	H	Ы
$\vdash \vdash$	33	H			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	Щ
	34	Н	Ш		H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Щ
$\vdash \vdash \vdash$	35	Щ	Щ				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
$\vdash \vdash$	36	Щ			<u> </u>	L_	<u> </u>	⊢	⊢-	Ш
$\vdash \vdash$	37	Щ	Щ		L	Щ	L	<u> </u>	L	Щ
$\vdash \vdash$	38	Щ			_		_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ
\vdash	39	Ш				Щ.		<u> </u>	\vdash	Ш
$\vdash \vdash$	40	Ь.,	Щ		L	Щ	۱	<u> </u>	<u> </u>	Щ
\sqcup	41	Ш			L	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
igsquare	42	Ш			L.,	_	L.		<u> </u>	Щ
	43								L	
\Box	44							_		
oxdot	45				$oxed{oxed}$					
oxdot	46									
	47									
	48									
	49									
	50					_			_	

Cla	aim				_	Date	e			
				<u> </u>						
Final	Original									
	51									
	52	<u>L</u> _	L							
	53									
	54	Г	Г							
	55	\vdash	Т	\vdash	_	 		\vdash	Н	
	56	\vdash	i	H	┢	┢	-		\vdash	Н
\vdash	57		├	\vdash	\vdash	┝	-	\vdash		Н
\vdash	58	├	┝	⊢	\vdash	-	-	├	⊢	\vdash
\vdash	20	├		_	<u> </u>	├-	├-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
\vdash	59	<u> </u>	ļ		<u> </u>	L	┡	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	60	_	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_
	61		L_		<u>_</u>			<u> </u>		
	62									
	63									
	64									
	65								Г	
	66			┢	┢	\vdash	\vdash	Г	_	\vdash
\vdash	67	⊢	\vdash	-	\vdash	-	-	┢	-	
\vdash	68	⊢	├-	\vdash	\vdash	-	┝	⊢	⊢	
		-	⊢	├	⊢	-	-		├	\vdash
	69	_	┡	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_
\vdash	70		<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>
	71		匚	<u> </u>	L_	Ш	匚			
	72									
	73									
	74		Г		П				Г	
	75				П					
	76				Г	_		-	_	\vdash
	76 77		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash
\vdash	78	 	\vdash	-	\vdash	┢	\vdash	-	_	\vdash
	79		-	_	┢	-	-	-	-	\vdash
\vdash	80	_				-	-	-	-	\vdash
		_	<u> </u>		_	-	_		Н	_
	81		_		_	<u> </u>	_		_	_
\vdash	82	_	_			<u> </u>	_		Ц.	
	83					L.	_			
\square	84	L	Ш						L	أللا
	85						L			
	86									
	87									
	88									П
	89		П					_	Г	\Box
	90		П	_				_	\vdash	
-	91	_	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
\vdash	92	-		_	_	Н	\vdash	Н	<u> </u>	\vdash
\vdash	92		Н	\vdash	_	Η,	-	H	\vdash	\vdash
\vdash	93	-	<u> </u>	_		-	<u> </u>	\vdash	_	\vdash
	94		_			\sqcup	L		<u> </u>	Щ
	95				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdot	<u>_</u>		L	_
	96									
	97									
	98									
	99									\Box
\vdash	100		-	\vdash	-	П		\Box	М	Н
ш	100		Ц	ш.		ш			Ц.	ا

Total	CI	Claim Date									
101			\vdash	г	Г	$\overline{}$		Ť		Г	$\overline{}$
102	Final										
103		101									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			_	L				L	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_		L	L		<u> </u>	_	L	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			L	_			_	L	Ш
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			Ш	L	L		<u> </u>	_	Ш
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106	_		L	_		L_	L.	_	Ш
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		107		ļ	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149	\vdash	108	_	_	 	 		_	 	-	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		1109	_	-	-	-	┝	⊢	-	-	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			├	\vdash	┝	⊢	⊢	┝	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	112	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	113	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	┢	\vdash	T	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Г	\vdash	t	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116							_		П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				\Box					П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			 	⊢	<u> </u>		<u> </u>	_	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_	┝	-	⊢	-		_		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	\vdash	├	-	\vdash	┝	├	\vdash	\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	128	_	-	-	┝	\vdash	-	\vdash		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	129		├	┢	-		-		Н	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	130	-	\vdash	┢╌	-			\vdash	\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	H	131		-			Н		Н		\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	П	Г			_	Г	Г		\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134								Ŀ	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			oxdot	L					
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	137	Ш		<u> </u>	Ш					
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		L_	ļ	<u> </u>		_	_		Ш
141	 	139		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L.,	Ш
142			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			ļ	Щ
143	\vdash		_	-	-	-		<u> </u>		-	Щ
144	\vdash	142	-	-	⊢	-		-	<u> </u>	-	$\vdash\vdash$
145	$\vdash\vdash$			\vdash	⊢	-	-	-	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
146			-	Н	┢	-	-	-	\vdash	-	\vdash
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					一	\vdash	-	_	\vdash	-	\vdash
148	\vdash			-	\vdash	\vdash	Н	_	Η-	-	
149				Н	\vdash	\vdash		_	Ι	Н	\vdash
				П	\vdash	П		_	\vdash		\vdash
							П	П		Т	\vdash